

# AKANTO

Da geht's rund im Korntank

ca. S 260 | K 260

## Profil

Zahnmais mit sehr gutem Abreifeverhalten

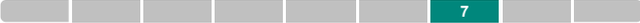
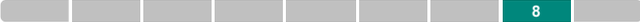
AKANTO schloss die EU-Prüfung 2021 und 2022 mit der höchsten Ertragswertzahl (Zusammenfassung der Merkmale Ertrag, Reife und Standfestigkeit) im Segment Körnermais mittelspät ab. Die Hybride zeigt hohe Kornerträge bei einer guten Blatt- und Stängelgesundheit. Die Sorte AKANTO ist ein früher 260er Körnermais und erreichte unter allen, in den LSV 2023 Bayern getesteten, Körnermaissorten ab K 260 die höchste Marktleistung bei dem geringsten Wassergehalt bei Ernte von 28,7%.

- ✓ Zahnmaisbetonter Körnermais
- ✓ Hohe Kornerträge
- ✓ Früher 260er Körnermais mit sehr guter Marktleistung (LSV Bayern 2023)

## Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelspät
Siloreifezahl	ca. 260
Körnerreifezahl	260
Korntyp	Za / Zahnmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		spät
Pflanzenlänge		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter		(mittel)

## Neigung zu

Bestockung		sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)		sehr gering bis gering

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(mittel bis hoch)
Energieertrag		(mittel bis hoch)
Stärkegehalt		(mittel)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(mittel bis hoch)
Kornertrag		sehr hoch

## Anfälligkeiten

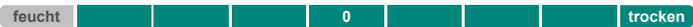
Stängelfäule		sehr gering bis gering
--------------	---	------------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | ( ) = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

## Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Körnermais 7 - 9 Pfl./m<sup>2</sup>

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 01/2024, Änderungen vorbehalten.